

# NATURE ET DÉCHETS NE FONT PAS BON MÉNAGE...

**10 millions de tonnes** de macrodéchets sont rejetées chaque année dans la mer.

**80 % proviennent de la terre**, transportés par les vents, les cours d'eau, le drainage des eaux de pluie ou encore les rejets de stations d'épuration.

**20 % sont issus des activités maritimes.**

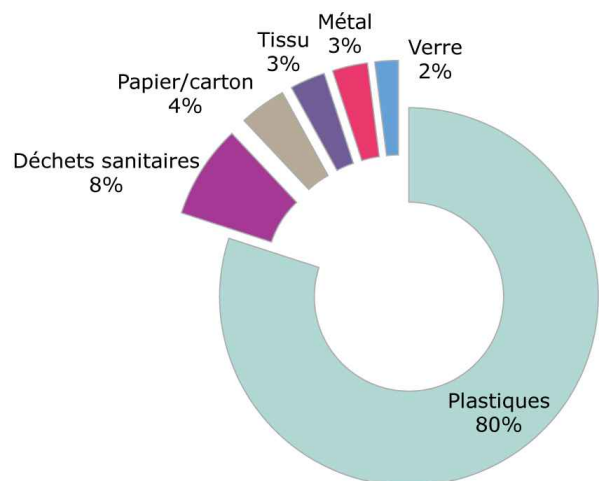
70 % de ces déchets coulent dans les fonds marins.

15 % flottent en surface ou dans la colonne d'eau.

15 % sont rejetés sur les plages.

**Entre 60 et 80 % des déchets marins sont constitués de produits à usage unique**, le plus souvent en **plastique**. Leur fragmentation en microparticules de moins de 5 millimètres, à la durée de vie de l'ordre de plusieurs siècles, en fait **une grave menace écologique** :

- Ils sont **la cause de lésions et de décès chez de nombreuses espèces marines**, soit parce que celles-ci y restent emprisonnées soit parce qu'elles les prennent pour des proies et les avalent.
- En suspension dans l'eau ou en dépôt sur les fonds marins, ils concentrent des **polluants organiques persistants**.
- Ils permettent le **déplacement sur de grandes distances d'organismes vivants** qui peuvent nuire aux écosystèmes marins dans lesquels ils s'implantent.



*Nature des déchets marins  
Source : Ifremer*

## Les solutions :

- La **Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires (MARPOL)** interdit les rejets en mer de la part des navires.
- Les **opérations de nettoyage manuel**, ainsi que la **sensibilisation** du public.
- Une **stratégie responsable en matière de déchets** : le concept « **Zéro Déchet** » (réduction des déchets, récupération, recyclage, responsabilité de leurs producteurs et éco conception).
- Remplacer le plastique par des **matières biodégradables**.

*Sources : Ifremer & Greenpeace*